

(11) Publication number:

A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **59079425**

(51) Intl. Cl.: G03B 35/24 H04N 13/00

(22) Application date: 20.04.84

(30) Priority:

(43) Date of

application

07.11.85

publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(72) Inventor: YOSHIMURA TETSUZO

URANO SHUJI

(74) Representative:

(54) THREE-DIMENSIONAL DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute read-out by a real time, and also to display a clear picture by recording successively a picture in a block which has divided an element in accordance with each block of a fly-eye lens placed in front of a space optical modulation element being a recording medium.

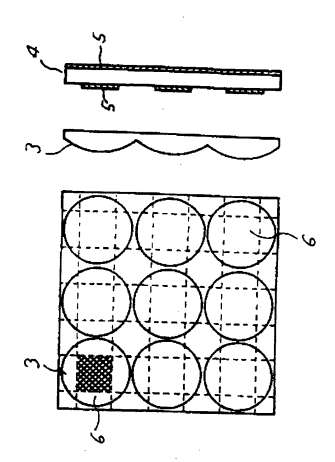
CONSTITUTION: A space modulation element 4 forms

nttps://www.delphion.com/cgi-bin/viewpat.cmd/JP60222839A2

8/27/2004

a matrix electrode by providing a stripe-shaped i transparent electrode 5 in an orthogonal shape on the surface and the rear side of a crystal, respectively, and a *recording element of a unit is formed constituting it so that a voltage can be applied selectively to said electrode of the surface and the rear side. Nine blocks 6 of the element 4 are placed in accordance with a fly-eye lens 3, and a clear main body picture can be obtained by setting successively each block 6 to an on-state and recording the information.

COPYRIGHT: (C) 1985,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-222839

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和60年(1985)11月7日

G 03 B 35/24 H 04 N 13/00

6715-2H 6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

図発明の名称

3次元ディスプレイ

②特 願 昭59-79425

23出 願 昭59(1984)4月20日

砂発 明 者 村 吉

Ξ 徹

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

個発 明 者 野 浦

収 冒 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

切出 願 人 富士通株式会社

個代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

- 1. 発明の名称
 - 3次元ディスプレイ
- 2 特許請求の範囲
- (1) 光で照明した被写体からの物体光を蠅の目 レンズを通し、該レンズの焦点距離に配置した記 緑媒体に記録してのち、該記録媒体を表示面とし て白色光で投影し、被写体の立体像を得るインテ グラル・フォトグラフィ方式の 3 次元ディスプレ イにおいて、記録媒体として空間光変調素子を用 い、該空間光変調素子の前に配置した蠅の目レン ズの各区画に対応して該空間光変調素子を分割し、 該分割区画に蠅の目レンズを通じて順次画像を記 録したことを特徴とする3次元ディスプレイ。
- (2) 画像記録を行う空間光変調素子の各区画が 核空間光変調素子と鯉の目レンズの間に置かれた チタン酸ジルコン酸鉛の光シャッタにより選択館 光することを特徴とする特許請求の範囲第1項記 觏の3次元ディスプレイ。
- (3)空間光変調素子が重水素燐酸カリの結晶を

用いて構成されてなることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の3次元ディスプレイ。

- (4)空間光変調素子が弗化ナトリウムの結晶を 用いて構成されることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の3次元ディスプレイ。
- (5) 空間光変調素子が珪酸ビスマスの結晶を用 いて構成されることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の3次元ディスプレイ。
- (6)空間光変調素子がニオブ酸リチウムの結晶 を用いて構成されることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の3次元ディスプレイ。
- (7) 空間光変調素子がチタン酸ジルコン酸鉛の 結晶を用いて構成されることを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の3次元ディスプレイ。 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明はリアルタイムで費込みと統出しが可能 な3次元ディスプレイの構成に関する。

(b) 技術の背景

立体像を記録し、また再生する3次元ディスプ

レイの実用化は永い懸案であつたが、これはホログラフィにより実現された。

すなわち被写体に対向して写真フィルムなどの 感光材料を置き、被写体をレーザ光で照明した場合、被写体からは物体光が反射してフィルム面に 達するが、この被面に直接にレーザ光源から来た 波面(参照波)を重ね合わせるとこっの波面の干 歩が起こり、感光材料には干渉縞が配録される。 これがホログラムである。

一方再生においては記録時と同じ状態のレーザ 光をホログラムに照射すると、ホログラムからは 物体光と全く同じ波面が回折されて出てくる。

この方法を用いれば 3 次元のディスプレイが可能となる。

すなわち通常の写真法では光の強度分布しか記録 できないが、ホログラフィでは干渉現象を利用し て被価の振幅分布と位相分布を強度分布に変換し て記録し、波面の再生を可能にしている。

然し、かゝるホログラフィはレーザ光を使用するため煩雑であるとか遠方の景色を撮影できない

と云うような問題がある。

さて3次元の空間画像を記録する方法としては 以上のホログラフィの他にインテグラル・フォト グラフィが知られている。

この方法は微少レンズの配列を用いて物体光の 到来方向を記録再生面上の位置に変換することに より、方向と強度とを同時に記録すると共に再生 する方法である。

本発明はリアルタイムで記録が可能なインテグ ラル・フォトグラフィに関するものである。

(c) 従来技術と問題点

インテクラル・フォトグラフィは微少レンズの 配列からなるレンズ板を用いるもので、通常レンズ板は屈折率が高く且つ一様なプラスチックで作 られており、レンズ板の表面はレンズ配列の表面 形状をしているが裏面は平面となっており、これ によりレンズ板に向かってきた光はレンス板のピッチに従って根本化される。

すなわち標本化された光は一般に 種々の方向に 進行する平面波の合成であるのでレンズ板の焦点

面には各平面波の進行方向に対応した位置にその 平面波の強度に比例した強度が現れる。

第!図はこの方法による3次元ディスプレイの 原理を示すものである。

図においてレンズ板 1 の焦点距離だけ隔たった位置に写真乾板 2 があり、この上に輝点 A . B . C . D があるとするとレンズの中心を通る光線は直進するから A と C から出た光線は右目には入るが左目には入らない。同様に B と D から出た光線は左目には入るが右目には入らない。

そして両眼に入る光線はEから発した光線と同 しであるから観察者はEに絞点を認める。

同様にAとDから出た光線については観察者はF に輝点を認めることになり、このようにして立体 像を観察できることになる。

ここでレンズ板を構成するレンズの配列法として円柱面状の一次元配列と球面レンズの二次元配列とがあるが後者の配列は蠅の目レンズ (Flys-eye Lens) と言われている。

さて従来は第1図に示すようにレンズ板1とし

て蠅の目レンズを使用し、写真乾板 2 を用いて 3 次元ディスプレイを形成している。

然し、この方法によると現像などの処理に時間 を要する以外に電算機の出力像のように実物のない場合には替込みが出来ないと云う問題がある。

(d) 発明の目的

本発明の目的はリアルタイムで鸖込みが可能で あると共に実物の無い場合でも鸖込みが可能な新 しいディスプレイ方法を提供するにある。

(e)発明の検成

次元ディスプレイにより達成することができる。 (1)発明の実施例

本発明は記録媒体として従来の写真乾板に換わつて重水衆燐酸カリ(以下略してKH2 PO+)、 弗化ナトリウム(以下NaF)、 珪酸ピスマス(BSO)、ニオブ酸リチウム(LiNbO3)、 ランタン添加チタン酸ジルコン酸鉛(PLZT)などの空間変調衆子を使用すると共に、登込みに当たってこの空間変調衆子を蠅の目レンズに対応した区画に分割し、この各区画に画像を書き込むことにより、多量記録をなくし鮮明な画像を得るようにしたものである。

第2図は本発明に係る蠅の目レンズ3と空間変調案子4との関係を示すもので、(A)は正面図また(B)は断面図である。

すなわちDKDPやPLZTのような空間変調素子は結晶の表裏にそれぞれ直交する形にストライプ状の透明電極を設け、これによりマトリックス電極を形成し、この表裏の電極に選択的に電圧印加が可能な構成をとることにより単位の記録素子が出来上がっている。

は光シャッタを使用して露光する区画 6 を選択することが必要であり、光シャッタとしてPLZTからなる空間光変調素子 4 かそのまま使用できる。 すなわち表異に配列している X 電極および Y 電極

にパルス電圧を掃引し、これにより電圧印加が行 われる区画 6 を順次移動させて行けばよい。

ここでPL2Tの場合、関値以上の電界が掛かった 位置の結晶分子の極性は電界方向に配向するため 区画 6 は不透明状態から透明状態に変わり、光を 透過させるため光シャッタとして動作する。

第3図および第4は本発明を実施する基本構成 を示すものである。

すなわち第3図は立体的な被写体7か存在する場合であつて、想込み操作として被写体7に白色光を照射すると、これからの反射光8は蜒の目レンス3を通じて空間光変調素子4の全域に到達しており、透明電極5への選択的な電界印加によって順次空間変調素子4の各区画がON状態となって各区画に傾報が配録されてゆく。

次ぎに読出し操作は被写体でがあった方向から

第2図(B)の空間光変調素子4はこの状態を示すものでマトリックス状に形成された透明電極5の配置を示し、図の場合3個の単位素子が形成されている。

本発明はこのように構成された単位案子を区画 と呼び、この区画と個々の蝿の目レンズ3とを図 のように対応させる。

第2図(A)はこの状態を示す平面図であつて空間光変調案子の9個の区画6と蠅の目レンズ3との対応を示している。

本発明はこのように蠅の目レンズ3と空間光変調業子4とを配置し、空間光変調素子4の各区画6を順次ON状態として情報を記録することにより、従来の多重記録と較べてはるかに明瞭な立体画像を得るものである。

ここで第2図に示すように空間光変調素子がマトリックス状の透明電極を備え、区面6の選択を独立して行えるものは差支えないが、NaFやLiNb0のように結晶の表裏面に電極が形成されておらず投射光により区面6が設定されるものに就いて

読出し光9を照射し、目11を空間光変調案子 4 を 挟んで反対側におき、蠅の目レンズ10を通して見 れば立体像を観察することができる。

また第4図は電算機の出力像のように実態のない場合の記録法で、CRT12に描写される多数構成の画像からの審込み光13を同様に蠅の目レンズ3を通じて空間変調索子4の区画6に順次記録してゆく。

また競出し操作は第3図と同様に競出し光9を空間光変調案子4に照射し、蠅の目レンズ10の後方より空間変調案子4を観察すればよい。

次ぎにNaF やLiNbO3のようにマトリックス状の 透明電極を備えておらず空間光変調素子の各区画 に選択露光能力が無い場合はPLZTなどで構成され ている光シャッタを通して容込みを行う。

第5図はこの配置を示すもので蝿の目レンズ3の焦点距離に置かれてある空間光変調素子4との間にPL2Tシャッタ14を置くことになる。

なお空間光変調素子4の後方に配置されている 蠅の目レンズ10は云うまでもなく続出し用である。 このように本発明は蠅の目レンズ3、10と空間 光変調素子4との組合せ、或いはこれと光シャッタ14との組合せにより3次元ディスプレイを構成 するものであるが、個々の空間変調素子について 構成を示すと次のようになる。

実施例1 雅水素燐酸カリ (DKDP)

第6図は空間変調素子としてDKDPを使用した3次元ディスプレイの構成例であつて、空間変調素子4はDKDP結晶板16の前に酸化珪素(SiO₂)や酸化クローム(Cr₂O₃)などを積層蒸業した多層反射膜17があり、その前にセレン(Se)や硫化カドミ(CdS)などからなる光導電層18があり、この両側に錫(Sn)ドープの酸化インジウム(In O)からなる透明電極19をマトリックス状に設けて構成されており、全体の厚さは0.3 m程度である。

そしてこの前にPLZT光シャッタ14があり、また 後ろには偏向板20をおき、この前後に蠅の目レン ズ3を配置する構成をとる。

そして白色光からなる書込み光13は左側より照射 し一方読出し光9としては右側から白色光を照射 し、右側からこの反射光を観察する。

ここで空間光変調素子4の各区画をON状態とするために透明電極19に印加する電圧は150 Vであり、また書込み光13の強さは10μJ/cdであり、ポッケルス効果により立体像を観察することができる。

第7図は空間光変調素子としてNaFを使用する場合の構成を示すもので、厚さ0.5 mのNaF 結晶板21の前後に偏向板20を置き、その前にPL2T光シャッタ14を置き、この前後に蠅の目レンズ3を配置する構成をとる。

ここで書込み光13として 5 m J / cml の紫外線 取いは 青の光を、また読出し光 9 として 白色光を 使用し、書込みと読出しは 同一方向から行われる。

なお、この場合NaF 空間光変調素子への画像書 込みはMセンタの配向を利用して行われている。 実施例3 珪酸ビスマス (BSO)

第8図はBSO を用いて形成される3次元ディスプレイの構成でBSO 結晶板22を中心とし、この両

側に薄い絶縁層23 (例えばパリレン) を形成した後、この両側にマトリックス状の透明電極19を設けるが、かかる空間光変調素子の厚さは約0.1 mである。

次にこの前後に偏向板20を配置すると共にその前にPL2T光シャック14を置き、更に前後に蠅の目レンズ3を設けた構成をとる。

ここで BSO 結晶板 22 の両側に絶縁層 23 を設ける理由は BSO 絶縁層の界面に光照射により生じたキャリェをトラップするためであり、 審込み光13 としては 100m J / cri の紫外線 或いは骨の光を使用して ひひみを行い、一方瞭出し光は白色光を用い、反対方向に目11 をおいて透過光を観察する。

なおこの場合銃出しはポッケルス効果を用いて 行われる。

実施例4 ニオブ酸リチウム(LiNbO₃)

第9図は空間光変調素子としてLiNbO。を用いる場合の構成で厚さ約0.5 mのLiNbO。結晶板24の前にPL7T光シャッタ14を置き、更に前後に蠅の目レンス3を設置する構成をとる。

この場合書込み光13としては約100m J/cdの紫外線或いは脅の光線を使用し、銃出し光9としては白色光を使用する。

なおこの例の場合の画像書込みは屈折率の変化 を用いて行われる。

実施例 5 ランタン添加のチタン酸ジルコン酸鉛 (PL2T)

第10図は空間光変調素子としてPLZTを使用した 構成で、厚さ約0.5 mのPLZT板25の表裏にマトリックス状の透明電極19を形成したる後、この前後 に蠅の目レンズ3を配置した株置をとる。

そして書込み光13としては10 µ J / cmlの紫外線をまた読出し光9としては白色光を使用し分極の配向を利用して画像の審込みが行われる。

(g) 発明の効果

本発明は3次元ディスプレイの記録媒体として空間光変調素子を使用すると共に従来の多重精光に代わって空間光変調素子に数多くの区画を設定し、この区画に蠅の目レンズを用いて画像を書き込むもので本発明の実施により、リアルクイムで

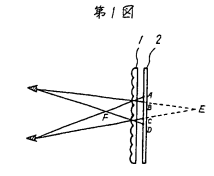
統出しが行われると共に鮮明な画像表示が可能になる。 4. 図面の簡単な説明

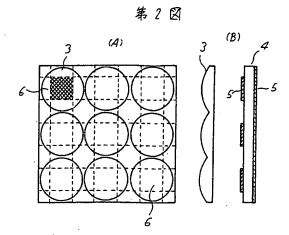
第1図は蠅の目レンズを使用した3次元像形成の説明図、第2図は本発明に係る蠅の目レンズと空間変調素子の区画との対応図、第3図と第4図は本発明に係るディスプレイ装置の構成を説明する図、第5図は光シャッタの設置位置の説明図、第6図乃至第10図は各種の空間変調素子を使用した3次元ディスプレイの構成図である。

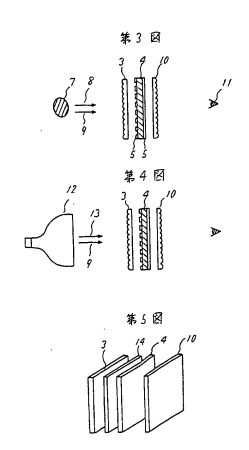
図において、3,10 は蝿の目レンズ、4 は空間変調素子、5,19は透明電極、6 は区画、9 は読出し光、12 はCRT、13は書込み光、14はPL ZT光シャッタ、16はDKDP結晶板、21はNaP 結晶板、22はBSO 、24はLiNbO3結晶板、25はPLZT板。

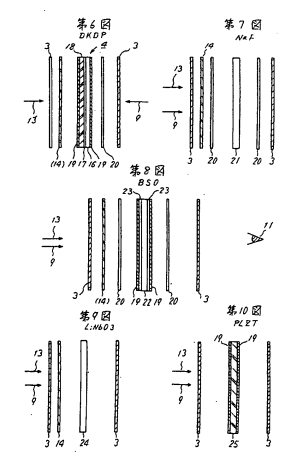
代理人 弁理士 松岡宏四郎











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.